(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

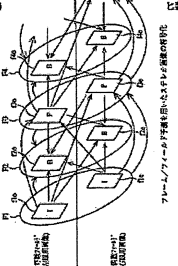
(11)特許出顧公開番号

特開平7-123447

(43) 公開日 平成7年(1995) 5月12日

FI (51) Int.CL* 機別配号 广内整理番号 技術表示箇所 HO4N 13/00 5/92 7/24 5/ 92 7734-5C H04N H 7/ 13 Z 審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 25 頁) 特察平5-264511 (71)出额人 000002185 (21)出顧番号 ソニー株式会社 (22) 出頭日 平成5年(1993)10月22日 東京都品川区北昌川6丁目7番35号 (72)発明者 田原 助己 東京都品川区北畠川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 弁理士 稻本 養雄

【目的】 ステレオ画像データを効率的に伝送する。 【構成】 左眼用画像を奇数フィールドに、また、右眼 用画像を偽数フィールドに、それぞれ配置する。フレー ム F1, F2, F3, F4は、それぞれ「ピクチャ、B ピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャの順に、順次符号化 する。 キフレーム のピクチャは、フレーム 子測モードま たはフィールド子測モードに、あ るいはまた、フレーム DCTモードまたはフィールドDCTモードに、適応的 に切り替えて符号化する。これにより、視差に対応した 強いインタレース構造を有する画像を効率的に符号化する。



[特許請求の範囲]

【請求項 18] ステレオ視により、両眼の視差を考慮 左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第 *フィールドと第2フィールドの一方と他方にそれぞれ に配置してステレオ画像信号を生成し、

前記ステレオ画像信号を圧縮符号化し、

圧縮符号化した信号を記録媒体にデジタル記録すること を特徴とする画像信号記録方法。

【請求項 2】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮 し、左眼用画像と右眼用画像を生成する第1の生成手段

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第 1フィールドと第2フィールドの一方と他方にそれぞれ に配置してステレオ画像信号を生成する第2の生成手段

前記ステレオ画像信号を圧縮符号化する符号化手段と 圧縮符号化した信号を記録媒体にデジタル記録する記録 手段とを備えることを特徴とする画像信号記録装置。

【請求項 3】 左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第1フィールドと第2フィールドの一方と他方にそれぞれに配置して生滅したステレオ画像信号が符号 化されてデジタル的に記録された画像信号記録媒体が ら、記録信号を再生し、

再生された信号を復号化し、

復号化された信号をテレビジョン信号に変換し、

変換されたテレビジョン信号を表示し、 前記左眼用画像が表示される場合、 これに同期して、前

記左眼用画像が右眼に入射されるのを禁止し 前記右眼用画像が表示される場合、これに同期して、前

記右眼用画像が左眼に入射されるのを禁止することを特 歓とする画像信号再生方法:

【請求項 4】 左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第1フィールドと第2フィールドの一方と他方 にそれぞれに配置して生成したステレオ画像信号が符号 化されてデジタル的に記録された画像信号記録媒体が ら、記録信号を再生する再生手段と、

再生された信号を復号化する復号化手段と、

復号化された信号をデレビジョン信号に変換する変換手 愈と.

変換されたテレビジョン信号を表示する表示手段と、 前記左眼用画像が前記表示手段に表示される場合、これ に同期して、前記左眼用画像が右眼に入射されるのを禁 止するとともに、前記右眼用画像が前記表示手段に表示 される場合、ごれに同期して、前記若眼用画像が左眼に 入射されるのを禁止する禁止手段とを備えることを特徴 とする画像信号再生装置。

【請求項 5】 前記禁止手段は、前記左眼用画像または 右眼用画像の光が、それぞれ右眼または左眼に入射され るのを阻止するシャッタであ ることを特徴とする論求項 4に記載の画像信号再生装置。

【詩求項 6】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮 し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のブ レーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一 方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、 前記ステレオ画像信号を、フレーム におけるブロック単 位に区分し、

前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退 在する状態の第1の子測モード、または、前記第1フィ ールドの信号と第2フィールドの信号とが温在しない状 態の第2の予測モードのいずれかを、適応的に選択し で、前記プロックの信号を予測符号化し、

予測符号化した信号に所定の演算を施し、

演算により得られた信号を重子化し、

量子化 した信号を可変長符号化することを特徴とする画 像信号符号化方法。

ステレオ観信より、両眼の視差を考慮 【請求項 7】 し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフ レーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一 方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、 前記ステレオ画像信号を圧縮符号化する画像信号符号化 装置において

前記ステレオ画像信号を、フレーム におけるブロック単 位に区分し、前記第1フィールドの信号と第2フィール ドの信号が退在する状態の第1の予測モード、または、 前記第1ブィールドの信号と第2フィールドの信号とが 温在しない状態の第2の予測モートのいずれかを、適応 的に選択して、前記プロックの信号を予測符号化する子 測符号化手段と、

子測符号化した信号に所定の演算を施す演算手段と、 演算により得られた信号を量子化する量子化手段と、 量子化した信号を可変長符号化する可変長符号化手段と を備えることを特徴とする画像信号符号化装置。

【諸求項 8】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮し て生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン 信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィー ルドの一方と他方に配置したステレオ画像信号を、圧縮 符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化方 法において.

入力された信号を可変長復号化するとともに、予測符号 化時において、前記フレーム におけるブロック単位に区 分された前記ステレオ画像信号を、前記第1フィールド の信号と第2フィールドの信号が温在する状態の第1の 予測モード、または、前記第1フィールドの信号と第2 フィールドの信号とが基在しない状態の第2の予測モー ドのいずれの子測モードで子測符号化したのかを表す子 測フラグを分離し、

可変長復号化された信号を送型子化し、

符号化時における場合と逆の所定の演算を施し、

前記予測フラグに基づいて、前記第1フィールドの信号 と第2フィールドの信号が退在する状態、またば、前記 第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが退在 しない状態のいずれかの状態の、前記ブロックの信号に 対応する予測調整作品を生むし

対応する予測誤差信号を生成し、 減算された前記プロックの信号を前記予測誤差信号を用 いて復号化することを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項 9】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレーム を様成する第1フィールドと第2フィールドの一方と他方に配置したステレオ画像信号を、圧縮符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化装置において、

入力された信号を可変長復号化するとともに、予測符号化時において、前記プレーム におけるプロック単位に区分された前記ステレオ画像信号を、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の予測モード、または、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが退在しない状態の第2の予測モードのいずれの予測モードで予測符号化したのかを表す予測フラグを分離する可変長復号化手段と、

前記可変長復考化手段により可変長復号化された信号を 送量子化する逆重子化手段と、

前記送量子化手段により送量子化された信号に対して、 符号化時における場合と逆の所定の演算を施す逆演算手段と、

が記予測フラグに基づいて、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態、または、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが退在しない状態のいずれかの状態の、前記プロックの信号に対応する予測誤差信号を生成する生成手段と。

演算された前記プロックの信号を前記予測設置信号を用いて復号化する復号化手段とを備えることを特徴とする 画像信号復号化装置。

【請求項 1.0】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記ステレオ画像信号を所定の予測符号化方式で予測符号化し、

予測符号化された信号を、前記プレーム。におけるブロック単位に区分し、前記第エフィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の変換モード、または、前記第エフィールドの信号と第2フィールドの信号とが退在しない状態の第2の変換モードのいずれかを、適応的に選択して、前記プロックの信号を直行変換し、直行変換した信号を量子化し、

量子化した信号を可変長符号化することを特徴とする画

傻信号符号化方法。

【請求項 1.1】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のブレーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、前記ステレオ画像信号を圧縮符号化する画像信号符号化装置において、

前記ステルオ画像信号を所定の予測符号化方式で予測符号化する予測符号化手段と、

予測符号化した信号を、新記フレーム におけるブロック 単位に区分し、新記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の変換モード、また は、新記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号 とが退在しない状態の第2の変換モードのいずれかを、 適応的に選択して、前記ブロックの信号を直行変換する 直行変換手段と、

直行変換した信号を量子化する量子化手段と、 量子化した信号を可変長符号化する可変長符号化手段と を備えることを特徴とする画像信号符号化装置。

【請求項 12】 前記値行変換は、離散コサイン変換であることを特徴とする請求項 10または11にそれぞれ記載の画像信号符号化方法または画像信号符号化装置。

【諸求項 13】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方と他方に配置したステレオ画像信号を、圧縮符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化方法において、

入力された信号を可変長復号化するとともに、符号化時において、予測符号化した信号を、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の変換モード、または、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが温在しない状態の第2の変換モードのいずれの変換モードで直行変換したのかを表す変換フラグを分離し、

可変長復号化された信号を送量子化し、

逆量子化した信号に対して、符号化時における場合と逆 の所定の演算を施し、

前記変換フラグに基づいて。前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が温在する状態。または、前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが退在しない状態のいずれかの状態の、前記プロックの信号に対応する予測誤差信号を生成し、

演算された前記プロックの信号を前記予測誤差信号を用いて復号化することを特徴とする画像信号復号化方法。 【話求項 1.4】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方と他方に配置したステレオ画像信号を、圧 縮符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化 装置において

入力された信号を可変長復号化するとともに、符号化時 において、予測符号化した信号を、前記第1フィールド の信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の 変換モード、またば、前記第1フィールドの信号と第2 フィールドの信号とが退在しない状態の第2の変換モー ドのいずれの変換モードで直行変換したのかを表す変換 フラグを分離する可変長復号化手段と、

前記可変長復号化手段により可変長復号化された信号を 逆量子化する逆量子化手段と

前記送量子化手段により送量子化された信号に対して、

符号化時における場合と逆の所定の演算を施す逆演算手 職と **前記変換フラグに基づいて、前記第1フィールドの信号**

と第2フィールドの信号が温在する状態、または、前記 第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが温在 しない状態のいずれかの状態の、前記プロッグの信号に 対応する予測誤差信号を生成する生成手段と、

演算された前記プロックの信号を前記予測誤差信号を用 いて後号化する復号化手段とを備えることを特徴とする 画像信号復号化装置。

【詰求項 15】 複数の前記プレーム により1つのグル ープが形成され、

前記グループの先頭のプレーム は、第1フィールドおよ び第2フィールドとも 1 ピクチャとされ、第2番目のフ レーム は、第1フィールドおよび第2フィールドとも、 Bピクチャとされ、第3番目のフレーム は、第1フィー ルドおよび第2フィールドとも、Pピクチャとされ、第 4番目以降のフレーム は、第1フィールドおよび第2フ ィールドとも、交互に、 BピグチャまたはPピグチャと されることを特徴とする詩求項 5万至14のいずれかに それぞれ記載の画像信号符号化方法、画像信号符号化装 置、画像信号復号化方法、または画像信号復号化装置。

【詩求項 1.6】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮 し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフ レーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一 方と他方に配置して、ズテレオ画像信号を生成し、 前記ステレオ画像信号を、第1フィールドと第2フィー ルドに分解し、

分解された各フィールドの信号を、既に符号化された 後、復号化された第1フィールドまたは第2フィールド の信号を予測画像信号として予測符号化し、

予測符号化された信号に所定の演算を施し、

油質により得られた信号を重子化し、

量子化した信号を可変長符号化することを特徴とする画 像信号符号化方法。

【請求項 17】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮 し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、

前記左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のブ レーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一 方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、 前記ステレオ画像信号を圧縮符号化する画像信号符号化 装置において、

前記テレオ画像信号を、第1フィールドと第2フィール ドの信号に分解する分解手段と、

分解手段により分解された各フィールドの信号を、既に 符号化された後、復号化された第1フィールドまたは第 2フィールドの信号を子測画像信号として子測符号化す る予測符号化手段と、

予測符号化された信号に所定の演算を施す演算手段と、 演算により得られた信号を量子化する量子化手段と、 量子化した信号を可変長符号化する可変長符号化手段と を備えることを特徴とする画像信号符号化装置。

【請求項 18】 ステレオ視により、両眼の視差を考慮 して生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョ ン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィ ールドの一方と他方に配置したステレオ画像信号をフィ ールドにおいてブロック化し、圧縮符号化して伝送した 信号を復号化する画像信号復号化方法において、 入力された信号を可変長復号化し、

可変長復号化された信号を逆軍子化し

逆重子化された信号に対して、符号化時における場合と 逆の所定の演算を施し、

前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが 温在しない状態の、フィールドにおける前記ブロックの 信号に対応する予測誤差信号を生成し、

演算された前記プロックの信号を前記予測誤差信号を用 いて復号化することを特徴とする画像信号復号化方法。 【請求項 19】 ステレオ規により、両眼の視差を考慮 して生成された左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョ ン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィ ールドの一方と他方に配置したステレオ画像信号をフィ ールドにおいてブロック化し、圧縮符号化して伝送した 信号を復号化する画像信号復号化装置において、

入力された信号を可変長復号化する可変長復号化手段

前記可変長復号化手段により可変長復号化された信号を 送量子化する送量子化手段と、

前記逆量子化手段により逆量子化された信号に対して、 符号化時における場合と逆の所定の演算を施す逆演算手 麻と

前記第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが **基在しない状態の、フィールドにおける前記プロックの** 信号に対応する予測誤差信号を生成する生成手段と、 演算された前記プロックの信号を前記予測誤差信号を用 いて復号化する復号化手段とを備えることを特徴とする 画像信号彼号化装置。

複数の前記フレーム により1つのグル 【請求項 20】

ープが形成され、

前記グループの先頭のフレーム のうち第1フィールドは1 ピクチャとされ、第2フィールドはPビグチャとされることを持数とする諸求項 16乃至19のいずれかにぞれそれ記載の画像信号符号化方法、画像信号符号化装置。 画像信号ではそれである。 本代は画像信号では一次が形成され、などのが記フレーム により1つのグループが形成され、

新記グループの先頭のフレーム のうち第1フィールドは トピクチャとされ、第2フィールドはアピクチャとされ、第2番目以降のフレーム は、第1カマールドとも、アピクチャとされることを特徴と 第2フィールドとも、アピクチャとされることを特徴と する詩求項 16万至19のいずれかにそれぞれ記載の画 像信号符号化方法、画像信号符号化装置、画像信号復号 化方法、または画像信号復号化装置。

【請求項(22】 複数の前記プレーム により1つのグル ープが形成され、

制記グループの先頭のフレーム のうち第1フィールドは Tピクチャとされ、第2フィールドはPピクチャとされ、第2 フィールドはPピクチャとされ、第2番目のフレーム は、第1フィールドとも、Bピグチャとされ、第3番目のフレーム は、第1フィールドとも、アピクチャとされ、第4番目および第5番目以降のフレームは、第2番目および第3番目のフレーム と同様に、交互にBピグチャまたはPピクチャとされることを特徴とする請求項 16万至19のいずれかに記載の画像信号符号化方法、画像信号符号化装置、画像信号符号化装置、画像信号符号化装置、

【請求項 23】 画像信号記録媒体に、請求項 1,2,5,9,10,11,12,15,15,17,20,21または22のいずれかにそれぞれ記載の方法または装置により前記ステレオ画像信号が記録されていることを特徴とする画像信号記録媒体。

[詩求項 24] 新記第1フィールドには左眼用画像が配置され、第2フィールドには右眼用画像が配置されていることを特徴とする詩求項 1乃至23のいずれかにそれぞれ記載の画像信号記録方法、画像信号記録装置、画像信号再生装置、画像信号符号化方法、画像信号符号化装置、画像信号符号化装置、画像信号符号化装置、画像信号符号化装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ステレオ視された動画像信号を、例えば光磁気ディスクや磁気テープなどの記録媒体に記録し、これを再生して、ステレオ視が可能なディスプレイなどに表示したり、テレビ会議システム、放送用機器など、動画像信号を伝送路を介して送信側から受信側に伝送し、受信側において、これを受信し、ステレオ表示する場合などに用いて好通な画像信号記録方法および画像信号記録装置、画像

信号再生方法および画像信号再生装置、画像信号符号化 方法および画像信号符号化装置、画像信号復号化方法および画像信号復号化装置、ならび画像信号復号化装置、ならび画像信号記録媒体に関する。

[00002]

「従来の技術」例えば、ステレオ視による画像の原理図を図22に示す。一般に、ステレオ視は、人間の左眼と右眼に対して、視差を考慮した異なる画像を与えることによって、画像に立体感を持たせるための手法がら、202~は、左眼と01と右眼204に控影し、左眼用画像205を得ている。従って、実際に物体203をスクリーン204に控影し、左眼用画像205を行ている。従って、実際に物体203が存在しない場合においても、何らが眼202に右眼用画像205を大力に左眼角を105を、物体203があたかもスクリーン204から浮き上がった様に、立体的に見せることが可能となる。

【0003】このようにして得られるステレオ画像の例を図23に示す。同図に示すように、イシダレース走変されたフィールドを利用して、0dd(奇数)フィールドには左眼用画像205が、それぞれ配置されている。このステレオ画像には、視差に対応した強いインダレース構造がみられる。即ち、本来、連続的な1つの画像(鉄)である左眼用画像205と右眼用画像206が、左右に大きくすれている。従来は、このように生成された画像は、探気テープやその他の記録媒体にそのままアナログ的に記録されていた。

[0004]

1発明が解決しようとする課題】ところで、図23に示したような強いインタレース構造の画像に高能率符号化を適用すると、物体のエッジ付近に非常に高い周波数が集中するため、符号化効率があがらず、画質の低下を招く課題があった。

【ロロロ5】 本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであ り、インダレースによるエッジの乱れが強く生じている画像に対しても、画質を劣化させることなく、効率的に符号化できるようにするものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項 1に記載の画像信号記録方法は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像と右眼用画像を生成し、左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第1フィールドと第2フィールドの一方と他方にそれでれに配置してステレオ画像信号を圧縮符号化し、ステレオ画像信号を圧縮符号化し、圧縮符号化した信号を記録媒体にデジタル記録することを持数とする。

【0007】 請求頃 2に記載の画像信号記録装置は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像と右眼用画像を生成する第1の生成手段(例えば図5のビデ

オカメラ41,42)と、左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号の第1フィールドと第2フィールドの一方と他方にそれぞれに配置してステレオ画像信号を生成する第2の生成手段(例えば図5の合成回路43)と、ステレオ画像信号を圧縮4号化する符号化手段(例えば図6のエンコーダ18)と、圧縮符号化した信号を記録経体にデジタル記録する記録手段(例えば図6の記録回路19)とを備えることを特徴とする。

【ロロ11】請求項 7に記載の画像信号符号化装置は、 ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像と 右眼用画像を生成し、左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第 2フィールドの一方と他方に配置して、ステレオ画像信 号を生成し、ステレオ画像信号を圧縮符号化する画像信 号符号化装置において、ステレオ画像信号を、フレーム におけるブロック単位に区分し、第1フィールドの信号 と第2フィールドの信号が温在する状態の第1の予測モ - ド、または、第1フィールドの信号と第2フィールド の信号とが退在しない状態の第2の子測モードのいずれ かを、適応的に選択して、プロックの信号を予測符号化 する予測符号化手段(例えば図8の演算部53)と、子 測符号化した信号に所定の演算を施す演算手段(例えば 図8のDCT回路56)と、演算により得られた信号を 量子化する量子化手段(例えば図8の量子化回路57) と、量子化した信号を可変長符号化する可変長符号化手 段(例えば図8の可変長符号化回路5.8)とを備えるこ とを特徴とする。

【0012】請求項 8に記載の画像信号復号化方法は、 ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成された左 眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方と他 方に配置したステレオ画像信号を、圧縮符号化して伝送 した信号を復号化する画像信号復号化方法において、入 力された信号を可変長復号化するとともに、予測符号化 時において、ブレーム におけるブロック単位に区分され たステレオ画像信号を、第1フィールドの信号と第2プ ィールドの信号が混在する状態の第1の子測モード、ま たば、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号と が温在しない状態の第2の子測モードのいずれの子測モ - ドで予測符号化したのかを表す予測フラグを分離し、 可変長復号化された信号を逆動子化し、符号化時におけ る場合と逆の所定の演算を施し、予測フラグに基づい て、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退 在する状態、または、第1フィールドの信号と第2フィ - ルドの信号とが温在しない状態のいずれがの状態の、 ブロックの信号に対応する予測誤差信号を生成し、演算 されたブロッグの信号を予測誤差信号を用いて復号化す ることを特徴とする。

【DO15】語求項 9に記載の画像信号復号化装置は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成された左眼用画像を結果用画像を、テレビジョン信号のフレームを構成する第1フィールドと第2フィールドの一方との方に配置したステレオ画像信号復号化等では、予測符号化した信号を復号化するとともに、予測符号化力された信号を可変長後号化するとともに、予測符号に区分された信号を可変長後号化するとともに、予測符号に区分された信号を可変長後号に対して、アルドの信号を第2フィールドの信号が温在する状態の第1の予測モード、ま

【0014】諸求項 10に記載の画像信号符号化方法は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画像を生成し、左眼用画像を考慮してを明用画像を表現すってルドラレビジョン信号のフレームを構成する第1フィールドを第2フィールドの一方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、ステレオ画像信号を所定の予測符号化し、予測符号化された信号を、フレームにおけるプロック単位に区分し、第1フィールドの信号を第2フィールドの信号が退在する状態の第1の変換モード、または、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の変換モード。または、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1で変換モードの信号をが退在しない状態の第2の変換モードの信号を通信号を重要によりな、近季学化した信号を可変表符号化することを特徴とする。

【0015】請求項 11回記載の画像信号符号化装置 は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画 像と右眼用画像を主成し、左眼用画像と右眼用画像を、 テレビジョン信号のフレーム を構成する第 1 フィールド と第2フィールドの一方と他方に配置して、ステレオ画 像信号を生成し、ステレオ画像信号を圧縮符号化する画 **像信号符号化装置において、ステレオ画像信号を所定の** 予測符号化方式で予測符号化する予測符号化手段(例え は図8の演算部53)と、予測符号化した信号を、プレ ーム におけるブロック単位に区分し、第1フィールドの 信号と第2フィールドの信号が温在する状態の第1の変 **損モード、または、第1フィールドの信号と第2フィー** ルドの信号とが混在しない状態の第2の変換モードのい ずれがを、適応的に選択して、ブロッグの信号を直行変 換する直行変換手段(例えば図8のDCT回路55) と、直行変換した信号を量子化する量子化手段(例えば 図8の量子化回路57)と、量子化した信号を可変長符 号化する可変長符号化手段(例えば図8の可変長符号化 回路58)とを備えることを特徴とする。

【0016】直行変換は、離散コサイン変換とすることができる。

【ロロ17】請求項 13に記載の画像信号復号化方法 ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成され た左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレ - ム を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方 と他方に配置したステレオ画像信号を、圧縮符号化して 伝送した信号を復号化する画像信号復号化方法におい 入力された信号を可変長復号化するとともに、符号 化時において、予測符号化した信号を、第1 フィールド の信号と第2フィールドの信号が退在する状態の第1の 変換モード、または、第1フィールドの信号と第2フィ ールドの信号とが温在しない状態の第2の変換モードの いずれの変換モードで直行変換したのかを表す変換フラ グを分離し、可変長復号化された信号を逆量子化し、逆 量子化した信号に対して、符号化時における場合と逆の 所定の演算を施し、変換フラグに基づいて、第1フィー ルドの信号と第2フィールドの信号が温在する状態、ま たは、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号と が温在しない状態のいずれかの状態の、ブロックの信号 に対応する予測誤差信号を生成し、演算されたプロック の信号を予測誤差信号を用いて復号化することを特徴と

【0018】請求項 14に記載の画像信号復号化装置 は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成され た左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレ 一人 を構成する第1フィールドと第2フィールドの一方 と他方に配置したステレオ画像信号を、圧縮符号化して 伝送した信号を復号化する画像信号復号化装置におい て、入力された信号を可変長復号化するとともに、符号 化時において、予測符号化した信号を、第1フィールド の信号と第2フィールドの信号が温在する状態の第1の 変換モード、または、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが温在しない状態の第2の変換モードの いずれの変換モードで直行変換したのかを表す変換フラ グを分離する可変長復号化手段(例えば図13の可変長 復号化回路82)と、可変長復号化手段により可変長復 号化された信号を送量子化する送量子化手段(例えば図 13の逆量子化回路 B3)と、逆量子化手段により逆量 子化された信号に対して、符号化時における場合と逆の 所定の演算を施す逆演算手段(例えば図13のIDCT 回路8.4)と、変換フラグに参づいて、第1フィールド の信号と第2フィールドの信号が退在する状態、また は、第1フィールドの信号と第2フィールドの信号とが 退在しなも状態のいずれかの状態の、ブロックの信号に 対応する予測誤差信号を生成する生成手段(例えば図1 3の動き補償回路88)と、演算されたブロックの信号を予測誤差信号を用いて復号化する復号化手段(例えば 図13の演算器 B.5)とを備えることを特徴とする。 【ロロ19】複数のフレーム により1つのグループが形 成した場合、グループの先頭のプレームを、第1フィールドおよび第2フィールドとも1ピクチャとし、第2番目のフレームを、第1フィールドおよび第2フィールドとも、Bピクチャとし、第3番目のフレームを、第1フィールドおよび第2フィールドとも、アクイールドおよび第2フィールドとも、交互に、Bピクチャまたは中ピクチャとすることができる。

【〇〇2〇】諸求項 16に記載の画像信号符号化防法は、ステレオ観により、両眼の規差を考慮し、左眼用画像を生成し、左眼用画像を右眼用画像を生成した左眼用画像を右眼用画像をあります。 ステレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドを第2フィールドの一方と他方に配置して、ステレオ画像信号を生成し、ステレオ画像信号を、第1フィールドの信号を、既に符号化された後、復号化された第1フィールドの信号を、既に符号化された後、復号化された第1フィールドまたは第2フィールドの信号を予測画像信号とを加い、計算により符られた信号を全を行とし、重子化した信号を可変長符号化することを特徴とする。

【0021】諸求項 17に記載の画像信号符号化装置 は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮し、左眼用画 像と右眼用画像を生成し、左眼用画像と右眼用画像を、 テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールド と第2フィールトの一方と他方に配置して、ステレオ画 像信号を生成し、ステレオ画像信号を圧縮符号化する画像信号符号化装置において、テレオ画像信号を、第1フィールドと第2フィールドの信号に分解する分解手段 (例えば図8の予測モード切り替え回路52)と、分解 手段により分解された各フィールドの信号を、既に符号 化された後、復号化された第1フィールドまたは第2フ ィールドの信号を予測画像信号として予測符号化する予 測符号化手段(例えば図8の演算部5-3)と、予測符号 化された信号に所定の演算を施す演算手段(例えば図8 のDCT回路5句)と、演算により得られた信号を重子 化する重子化手段(例えば図8の電子化回路57)と、 量子化した信号を可変長符号化する可変長符号化手段 (例えば図8の可変長符号化回路58) とを備えること を特徴とする。

【0022】諸斌項 18に記載の画像信号復号化方法は、ステレオ視により、両眼の規差を考慮して生成された左眼用画像を右駆用画像を、テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2フィールドにおいてブロック化し、圧縮符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化方法において、入力された信号をでする画像信号復号化力法において、入力された信号を可変投資号化し、可変投資等化された信号を対する場合とし、可変投資等化する場合とは、第1フィールドの信号を第2フィールドの信号をが過在しない状態の、フィールドの信号をが過在しない状態の、フィールドにお

けるブロックの信号に対応する子測誤差信号を生成し、 演算された前記ブロックの信号を子測誤差信号を用いて 復号化することを特徴とする。

【0023】請求項 19に記載の画像信号復号化装置 は、ステレオ視により、両眼の視差を考慮して生成され た左眼用画像と右眼用画像を、テレビジョン信号のフレーム を構成する第1フィールドと第2ブィールドの一方 と他方に配置したステレオ画像信号をフィールドにおい でブロック化し、圧縮符号化して伝送した信号を復号化する画像信号復号化装置において、入力された信号を可 変長復号化する可変長復号化手段(例えば図13の可変 長復号化回路82)と、可変長復号化手段により可変長 復号化された信号を送量子化する送量子化手段(例えば 図13の逆量子化回路83) と、逆量子化手段により逆 量子化された信号に対して、符号化時における場合と逆 の所定の演算を施す逆演算手段(例えば図13の100 T回路 B 4)と、第 1 フィールドの信号と第 2 フィール 下の信号とが温在しない状態の、フィールドにおけるブ ロックの信号に対応する予測誤差信号を生成する生成手 段(例えば図 1.3の動き補償回路88)と、演算された ブロックの信号を予測誤差信号を用いて復号化する復号 化手段(例えば図13の演算器86)とを備えることを 持徴とする。

【0024】複数の前記フレーム により1つのグループ を形成した場合、グループの先頭のプレーム のうち第1 フィールドは1ピクチャとし、第2フィールドはPピクチャとすることができる。

フィールドは・こっ・、 手がとすることができる。 【0025】また、複数のフレーム により1つのグループを形成した場合、グループの先頭のフレーム のうち第 1フィールドは1ビウチャとし、第2フィールドはPビヴチャとし、第2番目以降のブレーム は、第1フィール 下および第2フィールドとも、Pピクチャとすることができる。

【0025】 あるいはまた、複数のフレーム により1つのグループを形成した場合、グループの先頭のフレームのうち第1フィールドは1ピグチャとし、第2フィールドはPピグチャとし、第2番目のフレーム は、第1フィールドおよび第2フィールドとも、Bピグチャとし、第3番目のフレーム は、第1フィールドとも、Pピグチャとし、第4番目および第5番目以降のフレーム は、第2番目および第3番目のフレーム と同様に、交互にBピグチャまたはPピグチャとすることができる。

【0027】 請求項 23に記載の画像信号記録媒体は、請求項 1,2,5,9,10,11,12,15,16,17,20,21または22のいずれかにでれぞれ記載の方法または装置によりステレオ画像信号が記録されていることを特徴とする。

【0028】第1フイールドには左眼用画像を配置し、 第2フィールドには右眼用画像を配置することができ る.

[0029]

【作用】本発明においてば、ステレオ観によって生成された左眼用画像と右眼用画像が、テレビジョン信号の第ポフィールドと第2フィールドの一方と他方に配置される。そして、フィールド毎に子測符号化されたり、DCで変換される。あるいはまた、フィールドまたはフレーな毎に、適応的に、予測符号化されたり、DCで変換される。従って、ステレオ画像を、その画質を劣化させることなく、効率的に符号化することができる。

100.001

【実施例】例えば、テレビ会議システム、テレビ電話システム などのように、動画像信号を遠隔地に伝送するシステム においては、伝送路を効率良く利用するため、映像信号のライン相関やフレーム 間相関を利用して、画像信号を圧縮符号化するようになされている。

【0031】ライン相関を利用すると、画像信号を、例えばDCT(離散コサイン変換)処理するなどして圧縮することができる。

【0032】また、フレーム 間相関を利用すると、画像信号をさらに圧縮して符号化することが可能となる。例えば図1に示すように、時期+1,+2,+3において、フレーム 画像 PC1、PC2, PC3がそれぞれ発生しているとき、フレーム 画像 PC1とPC2の画となる。 第1、プレーム 画像 PC2とPC3の差を演算して、PC2の差を演算して、PC2の差を演算して、PC2の差を生成し、また、プレームの画像は、それでは、時間的に隣接するフレームの画像は、それ程大きな変化を有していないため、両者の差を演算すると、その差分信号は小さな値のものとなる。そこで、この差分信号を符号化すれば、符号量を圧縮することができる。

【0 0 3 3】 しかしながら、差分信号のみを伝送したのでは、元の画像を復元することができない。そこで、各プレーム の画像を、1 ピクチャ、P ピクチャまたはB ピクチャの3種類のピクチャのいすおかのピクチャとし、画像信号を圧縮符号化するようにしている。

【0034】即ち、例えば図名に示すように、プレームド1万至F17までの17フレームの画像信号をグループオブピグチャとし、処理の1単位とする。そして、その先頭のフレーム F1の画像信号は1ピクチャとして、その先頭のフレーム F1の画像信号は1ピクチャとして、それまた第3番目のフレーム F3はPピクチャとして、それぞれ処理する。以下、第4番目以降のブレーム F4万至 甲17は、BピクチャまたはPピクチャとして交互に処理する。

【0035】1ビクチャの画像信号としては、その1フレーム 分の画像信号をそのまま伝送する。これに対して、Pビグチャの画像信号としては、基本的には、図2に示すように、それより時間的に先行する1ビクチャまたはPビグチャの画像信号からの差分を伝送する。さら

にBピグチャの画像信号としては、基本的には、図3に示すように、時間的に先行するフレーム または後行するフレーム の両方の平均値からの差分を求め、その差分を符号化する。

【0035】図4は、このようにして、動画像信号を符号化する方法の原理を示している。同図に示すように、最初のフレーム Filk、Iピクチャとして処理されるため、そのまま伝送データF1×として伝送路に伝送される(画像内符号化)。これに対して、第2のフレーム F2は、月ピクチャとして処理されるため、時間のに先行するフレーム F1と、時間的に後行するフレーム F3の 米均値との差分が演算され、その差分が伝送データF2 Xとして伝送される。

【0037】但し、このBピクチャをしての処理は、さらに細かく説明すると、4種類存在する。その第1の処理は、元のフレーム F2のデータをそのまま伝送データF2×として伝送するものであり(SP1)(イントラ符号化)、1ピクチャにおける場合と同様の処理となる。第2の処理は、時間的に後のフレーム F3からの差分を演算し、その差分(SP2)を伝送するものである。(後方予測符号化)。第3の処理は、時間的に先行するフレーム F1と後行するフレーム F3の平均値との差分(SP4)を生成し、これを伝送データF2×として伝送するものである(両方向予測符号化)。1098月 この4つの方法のうち、伝送データが最も少なくなる方法が採用される。

【ロロコ9】尚、差分データを伝送するとき、差分を演算する対象となるフレームの画像(予測画像)との間の動きベクトル※1(フレーム FileFeの間の動きベクトル)(前方予測の場合)、もしくは×2(フレーム FileFeの間の動きベクトル)(後方予測の場合)、または×1と×2の両方(両方向予測の場合)が、差分データとともに伝送される。

【0040】また、Pビクチャのフレーム F3は、時間的に先行するフレーム F1を予測画像として、このフレーム との差分信号(SP3)と、動きベグトル×3が演算され、これが伝送データF3×として伝送される(前方予測符号化)。あるいはまた、元のフレーム F3のデータが、そのままデータを3×として伝送される(SP1)(イントラ符号化)。いずれの方法により伝送されるかは、Bビクチャにおける場合と同様に、伝送データがより少なくなる方が選択されると

【0041】図5と図6は、上述した原理に基づいて、ステレオ視の動画像信号を符号化して伝送し、これを復号化する装置の構成例を示している。人間の眼の左眼と右眼の視差に対応して、左右に配置されたビデオカメラ 4 2 が、所定の物体を撮影する。これにより、ビデオカメラ 4 1 とビデオカメラ 4 2 が、それにより、ビデオカメラ 4 2 が、そ

れぞれ左眼用の映像信号と右眼用の映像信号とを出力する。これらの映像信号は、合成回路43に入力され、合成される。これにより、例えば左眼用の映像信号がインタレース構造の奇数フィールドに、また、右眼用の映像信号が低数フィールドに、それを指えされる。合成回路43は、インタレース構造を育する奇数フィールドと偶数フィールドの映像信号をこのように合成して、図6に示す符号化装置1に出力する。

【0:0 4.2】符号化装置1は、入力された映像信号を符号化し、伝送路としての記録媒体3に伝送するようになされている。そして、復号化装置2は、記録媒体3に記録された信号を再生し、これを復号して出力するように

なされている。

【0043】符号化装置 1においては、入力された映像信号が前処理回路 11に入力され、そこで輝度信号と色信号(この実施例の場合、色差信号)が分離され、それぞれ A/D変換器 12, 13で A/D変換される。 A/D変換器 12, 13によりA/D変換されてデジタル信号となった。 13によりA/D変換されてデジタル信息となった。 2レーム メモリ 14に、畑度信号を経度信号フレーム メモリ 15に、また、色差信号を色差信号フレーム メモリ 16に、それぞれ記憶させる。

【0044】フォーマット変換回路17は、フレームメモリ14に記憶されたフレームフォーマットの信号を、ブロックフォーマットの信号に変換する。即ち、図7に示すように、フレームメモリ14に記憶された映像信号は、1ライン当りロドットのデータとされている。フォーマットのデータとされている。フォーマット変換回路17は、この1フレームの信号を、16ラインを単位としてM個のスライスに区分する。それで、4スライスは、M個のマクロブロックに分割される。4マクロブロックは、16×16個の画素 (作信号により構成され、この16×15ドットのア度信号には、8×8ドットのでも信号と、8×8ドットのでも信号には、8×8ドットのでも信号と、8×8ドットのでも信号が対応される。

【0 0 45】 このように、ブロックフォーマットに変換されたデータは、ブォーマット変換回路17からエンコーダ18に供給され、ここでエンコード(符号化)が行われる。その詳細については、図8を参照して後述する。

【0046】 エンコーダ 18によりエンコードされた信号は、ビットストリーム として伝送時に出力される。例えば記録回路 19に供給され、デジタル信号として記録 雑休 3に記録される。

【0047】再生回路30により記録媒体3より再生されたデータは、復号化装置2のデコーダ31に供給され、デコードされる。デコーダ31の詳細については、図13を参照して後述する。

【0048】デゴーダの1によりデコードされたデータは、フォーマット変換回路32に入力され、ブロックフォーマットが6フレームフォーマットに変換される。そして、フレームフォーマットの輝度信号は、フレームメモリ330度信号は色差信号フレームメモリ35に供給され、記憶される。輝度信号であるより読み出された輝度信号と色差信号では、DZA変換器35と37によりそれぞれる。その美力は、例えば、図20を参照して後述するCRTなどのディスプレイに出力され、表示される。

のディスプレイに出力され、表示される。 【〇〇49】次に図らを参照して、エンコーダ18の構成例について説明する。符号化されるべき画像データは、マウロブロック単位で動きベクトル検出回路らのに入力される。動きベクトル検出回路らのに入力される。動きベクトル検出回路らいに、テータを、「ピクチャ、アピクチャ、またはBピクチャとして処理する。シーケンシャルに入力される各フレームの画像を、「、P、Bのいずれのピクチャとして処理するがは、デめ定められている(例えば、図2と図3によったように、ブレームド・70至F17により構成されるグループオブピクチャが、「、B、P、B、P、B、Pとして処理される)。

【〇〇5〇】 1 ピクチャとして処理されるブレーム (例えばフレーム F 1)の画像データは、動きベクトル検出。回路50からブレーム メモリ51の前方浜画像部51gに転送、記憶され、Bピクチャとして処理されるブレーム (例えばブレーム F 2)の画像データは、原画像部51gに転送、記憶され、Pピクチャとして処理されるブレーム (例えばブレーム F 3)の画像データは、後方原画像部51cに転送、記憶される。

【9.051】また、次のタイミングにおいて、さらにBピグチャ(フレーム F4)またはPピグチャ(フレーム F5)として処理すべきフレーム の画像が入力されたとき、それまで後方原画像部51cに記憶されていた最初のPピグチャ(フレーム F3)の画像データが、前方原画像部51cに記述され、次のBピグチャ(フレーム F4)の画像データが、原画像部51bに記憶(上書き)され、次のPピグチャ(フレーム F5)の画像データが、後方原画像部51cに記憶(上書き)される。このような動作が順次繰り返される。

【0052】フレーム メモリラゴに記憶された各ピクチャの信号は、そこから読み出され、デ測モード切り替え 回路52において、フレーム 予測モード処理、またはフィールド予測モード処理が行なわれる。即ち、左眼用画像とお、奇数フィールドと開致フィールドにそれぞれ配置されている映像信号を、従来の場合のように、常にフレーム 単位で処理するのではなく、適応的に、フィールド単位またはフレーム 単位で処理するよう にする。

【0053】さらにまた、予測判定回路54の制御の下に、減算部59において、画像内予測、前方子測、後方子測、または両方向予測の減算が行なわれる。これらの処理のうち、いずれの処理を行なうかは、予測誤差信号処理の対象とされている参照画像と、これに対する予測画像との差分)に対応して決定される。このため、動きベクトル検出回路50は、この判定に用いられる予測設差信号の絶対値和(自乗和でもよい)を生成する。【0054】ここで、予測モード切り替え回路52におけるフレーム 予測モードとフィールド予測モードについて説明する。

【0055】ブレーム 予測モードが設定された場合においては、予測モード切り替え回路52は、動きベクドル検出回路50より供給される4個の輝度ブロックY

[1] 乃至Y [4] を、そのまま後度の減算部53に出力する。即ち、この場合においては、図りに示すように、各種度ブロックに否数フィールドのラインのデータと、優数フィールドのラインのデータとが退在した状態となっている。このフレーム 子測モードにおいては、4個の種度ブロック(グロブロック)を単位として子測が行われ、4個の種度プロックに対して1個の動きペクトルが対応される。

【0056】これに対して、予測モード切り替え回路5 2は、フィールド予測モードにおいては、図9に示すまで動きベクトル検出回路50より入力される信号を、図10に示すように、4個の輝度ブロックのうち、ルルド(左眼用画像)のラインのドットによりのみ構成が低の2個の輝度ブロックY [3]を、例えばりのみ構成が低の2個の輝度ブロックY [3]を、「2]に対して、1個の相度ブロックY [1]をY [2]に対して、1個の動きベクトルが対応され、他の2個の弾度ブロックY [1]をY [2]に対して、1個の動きベクトルが対応され、他の2個の動きベクトルが対応される。即ち、フィールド予測モードにおいては、右眼用画像を左眼用画像が個別に処理されることになる。

【0057】動きベクトル検出回路50は、フレーム 予測モードにおける子測誤差の絶対値和と、フィールド子測モードにおける子測誤差の絶対値和を、予測モード切り替え回路52に出力する。予測モード切り替え回路52は、フレーム 予測モードとフィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和を比較し、その値が小さい予測モードに対応する処理を施して、データを演算部53に出力する。

【0058】但し、このような処理は、実際にば動きベクトル検出回路50で行われる。即ち、動きベクトル検出回路50は、決定されたモードに対応する構成の信号を予測モード切り替え回路52に出力し、予測モード切り

り替え回路52は、その信号を、そのまま後段の演算部53に出力する。

【005.9】尚、色差信号は、フレーム・予測モードの場合、図9に示すように、奇数フィールド(左眼用画像)のブインのデータと调数フィールド(右眼用画像)のラインのデータと消費する状態で、演算部53に供給される。また、フィールド予測モードの場合、図10に示すように、各色差ブロックでし、で、の上半分(4ライン)が、輝度ブロックY[1],Y[2]に対応する奇数フィールド(左眼用画像)の色差信号とされ、下半分(4ライン)が、輝度ブロックY[3],Y[4]に対応する偶数フィールド(右眼用画像)の色差信号とされる。

【0060】また、動きベクドル検出回路50は、次のようにして、予測判定回路54において、画像内予測 前方予測、後方予測、または両方向予測のいずれの予測 を行なうかを決定するための予測誤差の絶対値和を生成 する。

【006十】即ち、画像内子測の予測誤差の絶対値和として、参照画像のマクロブロックの信号AiJの和ΣAiJの絶対値 | Σ AiJ | と、マクロブロックの信号AiJの絶対値 | AiJ | の和Σ | AiJ | の差を求める。また、前方子測の予測誤差の絶対値和として、参照画像のマクロブロックの信号AiJと、予測画像のマクロブロックの信号 AiJ | BiJ | の部)区 | AiJ | BiJ | を求める。また、後方子測と両方向子測では「AiJ | BiJ | を求める。また、後方子測と両方向子測では、でその子測画像を前方子測における場合と異なる子測画

像に変更して)求める。 【9062】これらの絶対値和は、予測判定回路54に供給される。予測判定回路54は、前方予測、後方予測 および両方向予測の予測誤差の絶対値和のうち、最も小さいものを、インタ予測の予測誤差の絶対値和として選択する。さらに、このインタ予測の予測誤差の絶対値和とを比較し、その適大を選択し、この選択した絶対値和に対応予測の小さ下を予測モートとして選択した絶対値和に画像内予測である。 予測設定の絶対値和の方が小さければ、画像内予測モートが設定される。インタ予測の予測誤差の絶対値和の方が小さければ、画像内予測モートが設定される。インタ予測の予測誤差の絶対値和の方

が小さければ、前方子測、後方子測または両方向子測モードのうち、対応する絶対値和が最も小さかったモード

が設定される。
【0063】このように、動きベクトル検出回路50は、参照画像のマクロブロックの信号を、フレームまたはブィールド子測モードのうち、子測モード切り替え回路52により選択されたモードに対応する特成で、子測モード切り替え回路52を介して演算部33に開路54により選択された予測モードに対応する予測画像と参照画像の間の動きベクトルを検出し、可変長符号化回路5

8と動き補償回路65に出力する。上述したように、この動きベクトルとしては、対応する予測誤差の絶対値和が最小となるものが選択される。

【0054】予測判定回路54は、動きベクトル検出回路50が前方原画像部51eより「ピクチャの画像データを読み出しているとき、予測モードとして、フレームまたはフィールド(画像)内予測モード(動き補償を行わないモード)を設定し、演算部53のスイッチ53dを接点。側に切り替える。これにより、「ピクチャの画像データがDCTモード切り替え回路55に入力される

【0:065】 このDCTモード切り替え回路55は、図11または図12に示すように、4個の輝度プロックのデータを、奇数フィールド(左眼用画像)のラインと偽数フィールド(右眼用画像)のラインが温在する状態(フレーム DCTモード)、のいずれかの状態にして、DCT回路56に出力する。

【0066】即ち、DCTモード切り替え回路5.5は、奇数フィールド(左眼用画像)と偽数フィールド(右眼用画像)ののようを温在したDCT処理した場合における符号化効率と、分離した状態においてDCT処理した場合の符号化効率とを比較し、符号化効率の良好変モードを選択する。フィールドDCTモードの場合、右眼用画像を走眼用画像が個別に処理されることになる。

回版となる。 (日本など、 (日本など) (日本など)

【00068】また、入力された信号を、図1名に示すように、奇数フィールド(左眼用画像)と偶数フィールド(右眼用画像)のラインが分離した構成とし、上下に隣接する奇数フィールド(左眼用画像)のライン同士の信号の差と、微数フィールド(右眼用画像)のライン同士の信号の差を演算し、それぞれの絶対値の和(または自乗和)を求める。

【00059】さらに、両者(絶対値和)を比較し、小さい値に対応するDCTモードを設定する。即ち、前者の方が小さければ、フレーム DCTモードを設定し、後者の方が小さければ、フィールドDCTモードを設定す

で、「0.07.0] そして、選択したDCTモードに対応する 構成のデータをDCT回路55に出力するとともに、選択したDCTモードを示すDCTブラグを、可変長符号 化回路58、DCTブロック並び替え回路62、および 動き補償回路65に出力する。

【0071】予測モード切り替え回路52における予測

モード (図9、図10) と、このDCTモード切り替え 回路55におけるDCTモード(図11、図12)を比 載して明らかなように、輝度ブロックに関しては、両者 の各モードにおけるデータ構造は実質的に同一である。 【ロロフ2】子測モード切り替え回路52において、フ レーム 予測モード (奇数ライン (左眼用画像) と偽数ライン (右眼用画像) が退在するモード) が選択された場 合、DCTモード切り替え回路55においても、フレー ム DOTモード (奇数ライン (左眼用画像) と偽数ライン (右眼用画像) が追在するモード) が選択される可能 性が高く、また予測モード切り替え回路52において、 フィールド子測モード(奇数フィールド(左眼用画像) と偶数フィールド (右眼用画像) のデータが分離された モード) が選択された場合、DCTモード切り替え回路 55において、フィールドDOTモード(奇数フィール ド(左眼用画像)と偽数フィールド(右眼用画像)のデ ータが分離されたモード)が選択される可能性が高い。 【0073】しかしながら、必ずしも常にそのようにな されるわけではなく、子測モード切り替え回路52にお いては、予測誤差の絶対値和が小さくなるようにモード が決定され、DGTモード切り替え回路 55において は、符号化効率が良好となるようにモードが決定され

【0074】 Dぐてモード切り巻え回路55より出力された」ピクチャの画像データは、 Dぐて回路55に入力され、 Dぐて離散コサイン変換)処理され、 Dぐて係数に変換される。 このDぐて係数は、全子化回路5万に入力され、送信バッファ59のデータ審接重(バッファ審検金)に対応した全子化ステップで全子化された後、可変長符号化回路56に入力される。

【0075】可変長符号化回路58は、量子化回路57より供給される量子化ステップ(スケール)に対応して、量子化回路57より供給される画像データ(いまの場合、「ピクチャのデータ)を、例えばハフマン符号などの可変長符号に変換し、送信パッファ59に出力す

【ロロファ】 送信パッファ59は、入力されたデータを一時蓄積し、蓄積量に対応するデータを重子化回路57

に出わする。送信パッファ59は、そのデータ残量が許客上限値まで増量すると、量子化制命信号によって量子化回路57の量子化スケールを大きくすることにより、量子化データのデータ量を低下させる。また、これとは逆に、データ残量が許容下限値まで減少すると、送信パッファ59は、量子化制御信号によって量子化回路57の量子化スケールを小さくすることにより、量子化ポックのデータ量を増大させる。このようにして、送信パックァ59のオーパフローまたはアンダフローが防止される。

【0078】そして、送信パッファ59に審積されたデータは、所定のタイミングで読み出され、伝送路に出力され、例えば記録回路19を介して記録媒体3に記録される。

【ロロフ9】一方、童子化回路 5 7 より出力された 1 ピ クチャのデータは、逆量子化回路 5 0に入力され、量子 化回路 5 7 より供給される単子化ステップに対応して逆 量子化される。逆量子化回路 G O'の出力は、I DCT (逆DCT) 回路 61に入力され、逆DCT処理された 後、DCTブロック並び替え回路.5.2に入力される。D CTプロック並び替え回路与らば、入力されたデータ を、子測モード切り替え回路 5/2 から供給される子測ブ ラグと、DCTモード切り替え回路 5 5から供給される DOTフラグに対応して、データの並び替えを行う。 【0.080】即ち、予測モード切り替え回路られにおい フレーム 予測モードが設定されている場合、動き補 **俄回路 5 5 から読み出され、演算部 5 3 に供給されるデ** ータは、奇数フィールド(左眼用画像)のデータと偶数 フィールド(右眼用画像)のデータとが混在する状態と なされている。このデータが演算器63にも供給され る。このため、DGTプロック並び巻え回路62は、1 DCT回路 5 1より供給されるデータを、フレーム DC Tモードが設定されている場合、そのまま演算器 6.3に 供給し、フィールドロのエモードが設定されている場 合、奇数フィールド(左眼用画像)のデータと偶数フィ ールト(右眼用画像)のデータとが分離された状態とな されているため、これらが温在する状態にデータを並び 替えて、演算器6.3に出力する。

【0081】一方、予測モード切り替え回路52において、フィールド予測モードが設定されている場合、動き補質回路65より演算部58に供給されるデーストの大力、会したが、会したが、会したが、会したで、ウェールドウン・カーム・ロードが設定されている場合、一方の大力を表している。このため、DCTプロ路65によりフィールドウン・カーム・アイのようでは、100円回路63に供給するが、イールされるデータをそのまま演算器63に供給するが、イールされるデータをそのままではる場合、命後フェールド(左眼用画像)のデータと循数フィールド(左眼用画像)のデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となされているため、このデータとが退在する状態となきれているため、このデータとが退在する状態となどではいるデータとが思いているデータとが思いているデータとが関ロ路を表している。

れを、それぞれが分離された状態に並び替えて、減算器 6.3に出力する。

【0082】即ち、DCTブロック並び替え回路62は、動き補償回路65から減算部53に供給されるデータの配列状態にはなるように、IDCT回路61の出力するデータの並び替えを実行する。【0083】いまの場合、IDCT回路67はり出力されるデータは、Iピクチャのデータであるから、画像内子測とされている。このため、DCTモード切り替え回路55がブレーム DCTフラグを出力しているとき、IDCT回路61より出力されたデータは、そのまま減算器63を介してフレームメモリ64の前方予測画像のでフラグが出力されているとき、データの並び替えが行わ

れた後、記憶される。 【ロロ84】動きベクトル検出回路5口は、シーケンシ セルに入力される各フレーム の画像データをこたとえ ば、 I, B, P, B, P, B・・・のピクチャとしてそれぞれ処理する場合、最初に入力されたフレーム の画像 データをエピクチャとして処理した後、次に入力された フレーム の画像をBピグチャとして処理する前に、さら にその次に入力されたブレーム の画像データをPピクチ ヤとして処理する。Bピクチャは、後方予測を伴うた め、後方子測画像としてのPビクチャが先に用意されて いないと、復号することができないからである。 【0085】そこで動きベクドル検出回路50は。 グチャの処理の次に、後方原画像部51cに記憶されて いるPピクチャの画像データの処理を開始する。そし て、上述した場合と同様に、マクロブロック単位でのフレーム 間差分(子測誤差)の絶対値和が、動きベクトル 検出回路50から予測モート切り替え回路52と予測判 定回路54に供給される。予測モード切り替え回路52 と予測判定回路54は、このPビクチャのマクロブロッ クの予測誤差の絶対値和に対応して、フレーム /フィー ルド予測モード。または画像内予測、前方予測、後方予 測、もしくは両方向予測の予測モードを設定する。 【0086】演算部53は、画像内子測モードが設定さ れたとき、スイッチ53gを上述したように接点8側に 切り替える。従って、このデータは、エピクチャのデ タと同様に、DCTモート切り替え回路が5、DCT回 路5.6、量子化回路57、可变長符号化回路58、送信 バッファ59を介して伝送路に伝送される。また、この データは、逆重子化回路50、IDCT回路51、DC

【0097】前方子測モードの時、スイッチ53dが接点がに切り替えられるとともに、フレーム メモリ54の前方子測画像部54もに記憶されている画像(いまの場合、1ピクチャの画像)データが読み出され、動き補償

エブロック並び替え回路 6.2。演算器 6.3 を介してフレ

僚される。

- ム メモリ6 4の後方子測画像部64mに供給され、記

回路 6 5 により、動きベクトル検出回路 5 0 が出力する動きベクトルに対応して動き補償される。即ち、動き補償回路 6 5 は、予測判定回路 5 4 より前方予測モードの設定が指令されたとき、前方予測画像部 6 4 e の読み出しアトレスを、動きベクトル検出回路 5 0 がいま出力しているマクロブロックの位置に対応する位置から動きベクトルに対応する分だけずらしてデータを読み出し、予測画像データを生成する。

【00088】動き補償回路55より出ガされた予測画像データは、演算器536に供給される。演算器536に供給される。演算器538に供給される。演算器538に供給された参照画像のマクロッグのデータから、動き補償回路6週により供給された。このマクロブロックに対応する予測画を出する。この差分データは、アの差分(予測課差)を出路56、PC下回路56、PC下回路57、可変長符号にある。また「回路56、アラタは、定学化回路60、IDC下ブロ路57、1、DC下ブロ路60、IDB所的に復業分デーブロック並び替え回路60、IDB所のに復りまれ、演算器63に入力される。

【00089】この演算器63にはまた、演算器53aに供給されている予測画像データと同一のデータが供給されている。演算器63は、DCTブロック並び替え回路65が出力するデ測画像データを加算する。これにより、元の(復号した)Pピウチャの画像データが得られる。このPピクチャの画像データは、フレームメモリ64の後方予測画像部64bに供給され、記憶される。

【0090】動きベクトル検出回路50は、このように、1ピグチャとPピグチャのデータが前方子測画像部54をとそれでれ記憶された6、次にBピグチャの処理を実行する。予測モード切り替え回路52と子測判定回路54は、アクロプロルングでのフレーム 間差分の絶対値和の大きさに対応して、フレーム ノフィールドモードを設定し、また、予測モードを画像内子測モード、前方子測モード、または両方向子測モードのいずれがに設定する。

【0091】上述したように、画像内子測モードまたは 耐方子測モードの時、スイッチ530は接点点または15 に切り替えられる。このとき、Pピグチャにおける場合 と同様の処理が行われ、データが伝送される。

【0092】ごれに対して、後方子測モードまたは両方向予測モードが設定された時、スイッチ53dは、接点。またははにそれぞれ切り替えられる。

【0093】スイッチ5.3dが接点。に切り替えられている後方子測モードの時、後方子測画像部5.4bに記憶されている画像(いまの場合、Pビクチャの画像)データが読み出され、動き補償回路6.5により、動きベクトルに対応して動きベクトが開発5.4b。即ち、動き補償回路6.5は、子測判定回路

5-4より後方子測モードの設定が指令されたとき、後方子測画像部64bの読み出しアドレスを、動きべり位置に対応するがいま出力が、アリログを生成するでは、アリータを主義する。 この94] 動きは、一次のでは、大別画像がある。 この94] 動きは、大別画像がある。 この94] 動きは、大別画像がある。 この94] 動きは、大別画像が出た。 この94] 動きは、大別画像が出た。 この94] 動きが、大別画像が、大別のでは、大別のでは、大別のでは、一次では、一次では、一次のでは、一次では、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次

【0095】スイッチ53gが接点gに切り考えられて いる両方向予測モードの時、前方予測画像部548に記 憶されている画像(いまの場合、Lピクチャの画像)デ - タと、後方子測画像部646に記憶されている画像 (いまの場合、Pピグチャの画像) データが読み出さ れ、動き補償回路65により、動きベクトル検出回路5 6が出力する動きベクトルに対応して動き補償される. [0096] 即ち、動き捕貨回路65は、予測判定回路 5.4より両方向予測モードの設定が指令されたとき、前 方子測画像部 54 a と後方子測画像部 54 b の読み出し アドレスを、動きベクトル検出回路50がいま出力して いるマクロブロックの位置に対応する位置から動きベク トル(この場合の動きベクトルは、前方子測画像用と後 方子測画像用の2つとなる) に対応する分だけずらして データを読み出し、予測画像データを生成する。 【0097】動き補償回路 65より出力された予測画像 データは、演算器536に供給される。演算器536 は、動きベクトル検出回路50より供給された参照画像 のマクロブロックのデータがら、動き補償回路もうより 供給された予測画像データの平均値を調算し、その差分 を出力する。この差分データは、DCTモー手切り替え 回路55、DCT回路56、量子化回路57、可変長符

号化回路58、送信パッファ59を介して伝送路に伝送される。 【9098】 Bピクチャの画像は、他の画像の子測画像 と54なごとがないため、フレーム メモリ54には記憶されない。

【009.9】尚、フレーム メモリ54において、前方序 測画像部54 e と後方子測画像部54 bは、必要に応じ てバンク切り替えが行われ、所定の参照画像に対して、 一方または他方に記憶されているものを、前方子測画像 あるいは後方子測画像として切り替えて出力することが できる。

【Q 1 0 0】以上においては、輝度ブロックを中心として説明をしたが、色差ブロックについても同様に、図9 乃至図 1 2に示すマクロブロックを単位として処理さ れ、伝送される。尚、色差ブロックを処理する場合の動きベクトルは、対応する輝度ブロックの動きベクトルを 垂直方向と永平方向に、それぞれ1/2にしたものが用いられる。

【0102】逆量子化回路83は、可変長復号化回路82より供給された画像データを、同じく可変長復号化回路82より供給された画像データを、同じく可変長復号化回路84に出力する。逆量子化回路94年の時間84に出力する。逆量子化回路回路94年の最後データに戻される。で、逆DCT便理され、元の画像データに戻される。【0103】この画像データは、さらにロロアブロック並び替え回路85は、DCTフラグと予測フラグに対応して、このデータを、動き補償回路88が演算器86に出力するデータと同一の配列状態になるように並び替えを行い、演算器86に出力する。

【0104】 DCTプロック並び替え回路85より供給された画像データが、1ピクチャのデータである場合、そのデータば演算器86より出力され、演算器86に後に入力される画像データ(Pピクチャまたは8ピクチャのデータ)の予測画像データ生成のために、フレームメもり87の前方予測画像部87 eに供給されて記憶される。また、このデータは、ファーマット変換回路32(図6)に出力される。

【0105】 DCTブロック並び替え回路 85より供籍 された画像データが、その1フレーム 前(本来の画像の順序としては、2フレーム 前)の画像データを予測画像データとするである場合、フレーム 前の第一次 前方の第一次 である場合、フレーム がの第一次 前方の第一次 である場合、フレーム がの通信でするである場合、フレーム 前の通信でするである場合、フレーム 前の通信でするでは、120分子である場合、120分子である場合で可変を対している。120分子では、120分子では120分子では、120分子では

グチャのデータは、演算器85に後に入力される画像データ(BピクチャまたはPピクチャのデータ)の予測画像データ生成のために、フレーム メモリ87の後方予測画像部876に供給されて記憶される。

【ロ1ロ6】 Pピクチャのデータであっても、画像内子 測モードのデータは、1ピクチャのデータと同様に、演算器 B Gで特に処理は行わず、そのまま後方子測画像部 B 7 b に記憶される。

【ロコロブ】 このPピクチャは、次のBピクチャの次に表示されるべき画像であるため、この時点では、またフォーマット変換回路32へ出力されない(上述したように、Bピクチャの後に入力されたPピクチャが、Bピクチャより先に処理され、伝送されている)。

【0108】DCTプロック並び替え回路85より供給された画像データが、Bビグチャのデータである場合、可変長復号化回路82より供給された予測モードに対応して、フレームメモリ87の前方予測画像部87回に記憶されている「ビクチャの画像データ」(後方予測画像部87回に記憶されている。「後方予測画像部87回に記憶されている。「後方予測画像部87回に記憶されている。」では、その両方の画像データ(後方予測モードの場合)、場合データ(後方予測モードの場合)が設み出され、動き補便回路88において、可変長の動きが設み出され、予測画像とより出力された動きペクトルに対応する動き補便を必要としない場合(画像内予測モードの場合)、予測画像は生成されない。

【0109】 このようにして、動き補償回路88で動き 補償が施されたデータは、演算器85において、DCT ブロック並び替え回路85の出力と加算される。この加 算出力は、フォーマット変換回路32に出力される。 【0110】但し、この加算出力はBビクチャのデータ

【O 1 1 0】但も、この加算出力はBピクチャのデータであり、他の画像の予測画像生成のために利用されることがないため、フレーム メモリBァには記憶されない、【O 1 1 1】 Bピクチャの画像が出力された後、後方子測画像部87 Bに記憶されているPピクチャの画像データが読み出され、動き補償回路88、減算器85を介して、フォーマット変換回路32に供給される。但し、このとき、動き補償は行われない。

【0112】尚、このデコーダ31には、図8のエンコーダ18における子測モード切り替え回路52とDCTモード切り替え回路55に対応する回路が図示されていないが、これらの回路に対応する処理、即ち、奇数フィールド(左眼用画像)と偽数フィールド(左眼用画像)のラインの信号が分離された構成を、元の温在する構成に必要に応じて戻す処理は、動き補便回路88が実行す

【0113】また、以上においては、輝度信号の処理について説明したが、色差信号の処理も同様に行われる。 但し、この場合、動きベクトルは、輝度信号用のものを、垂直方向および水平方向に1/2にしたものが用い られる。

【ロ114】以上の実施側においては、予測モード切り替え回路52およびDCTモード切り替え回路55において、左眼用画像が配置されている奇数フィールドのテータとが、退在する状態(フィールドのはアレーム DCTモード)、または分離した状態(フィールド予測モードまたはフィールド分離した状態(フィールド予測モードまたはフィールドのは一番に適応的に切り替えられて、処理が行われる。その結果、左眼用画像と右眼用画像が常に退在する状態で処理される従来の場合に較べて、画質を劣化させることなく、より効率的に符号化することが可能とな

【0115】図14は、以上の実施例により処理される画像を模式的に表している。同図に示すように、各フレーム F173至F4は、それぞれ上ピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャ、ロピクチャの頃に、順次処理される。とは数フィールドの右眼用画像は、適応的に、それぞれ分離されて処理される。

【0116】即ち、例えばフレーム F2の奇数フィールドの左眼用画像 f2 oは、1フレーム 前のフレーム F1 の奇数フィールドの左眼用画像 f1 oと偽数フィールドの右眼用画像 f1 e1フレーム 後のカフィールドの右眼用画像 f1 e1フレーム 後のカフィールドの右眼用画像 f3 o dと偽数フィールドの右眼用画像 f3 o dとのフィールドの少なくともいずれか1つから予測が行われる。また、フレーム F3 の奇数フィールドの左眼用画像 f3 o dとのフレーム F1 の奇数フィールドの左眼用画像 f1 o d f1 o d

【の117】その結果、フィールド子測モードまたはフィールドのCTモードの場合、図15と図15に示すように、右眼用画像205と左眼用画像205が、それぞれ独立に処理される。このため、図29に示したように、規差に対応した強いインタレース構造がなくなり、画質を劣化させることなく、効率的に符号化を行うことが可能となる。

 用画像 f 1 e は、同一フレーム F 1 の奇数フィールドの 左眼用画像 f 1 o を予測画像とするが、その他の各フィールドの画像は、直前の 2 つのフィールドのピクチャを 予測画像とするようになされている。

【ロ119】このような予測を行うことにより、ステレオ画像をフレーム で予測する場合に比較して、予測効率をより向上させることが可能となる。

【0120】図18と図19は、さらに他の実施例を表している。この実施例においては、最初のフレーム F1の奇数フィールドの右眼用画像 f1 cは Pピクチチャとされ、偽数フィールドの右眼用画像 f1 cは Pピクチチャとされている。そして、次のフレーム F2においては、奇数フィールドの左眼用画像 f2 cと、偽数フィールドの左眼用画像 f2 cが、いずれも Bピクチャとして処理され、フレーム F3においては、奇数フィールドの左眼用画像 f3 cと、偽数フィールドの右眼用画像 f3 cと、偽数フィールドの右眼用画像 f3 cが、いずれも Pピクチャとして処理されるようになされている。それ以降のフレーム においては、いずれのフィールドのピクチャとして交互に処理されるようになされている。

【O121】ブレーム デュの偶数フィールドの右眼用画像fieは、同一のブレーム デュの奇数フィールドの左眼用画像fieを予測画像としている。そして、フレーム F3以降のキフィールドのPピクチャは、直前の2つの「ピクチャまたはPピクチャ(フィールド)を予測画像としている。

【01 22】また、各フィールドのBピクチャは、直前または直後のエピクチャまたはPピクチャ(フィールド)を予測画像としている。

【〇123】この実施例においても、1ピクチャ、Pピクチャおよび日ピクチャの処理の単位がフィールドとされている。従って、左眼用画像と右眼用画像とが退在した状態で処理されることがなく、図17に示した実施例よりさらに予測効率を向上させることが可能となる。

【D124】このような処理の場合、図8の子測モード切り参え回路52とDCTモード切り参え回路55(従って、DCTプロック並び替え回路62)は、省略することができる。あるいはまた、フィールド子測モードまたはフィールドDCTモードに固定しておくようにすることもできる。

【D125】以上のようにして、復号化装置2により復号化された映像信号は、例えば図2のに示すのRT101に出力され、表示される。上述したように、この映像信号は、奇数フィールドに左眼用画像が、また、偶数フィールドに右眼用画像が、ぞれぞれ配置されている。このため、のRT101に供給される映像信号の奇数フィールドと偶数フィールドを識別する識別信号が、電子シャッタ制御装置102に供給されている。

【0125】電子シャッタ制御装置102は、図21に示すように、CRT101に奇数フィールドの左眼用画

像が表示されているとき、左眼シャッタ103をオープ ンし、右眼シャッタ1 0:4 をクロースずる。また、 OR T101に偶数フィールドの右眼用画像が表示されてい るとき、右眼シャッタ104をオープンし、左眼シャッ タ103をクローズする。その結果、 CRT 101に表 スートのでは、1000mmのでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、1000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、100000mmでは、100000mmでは、10000mmでは、10000mmでは、100000mmでは、1000000mmでは、1000000mmでは、10 O2に入射され、それぞれ反対側の眼に入射されること が禁止される。その結果、観察者は、この表示画像を立 体画像として認識する。

【0127】以上の実施例においては、左眼用画像を奇 数フィールトに配置し、右眼用画像を偶数フィールトに 配置するようにしたが、左眼用画像を偶数フィールドに 配置し、右眼用画像を奇数フィールドに配置することも 可能である。

[0128]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ステレ 才視によって生成された左眼用画像と右眼用画像が、テ ったにようというでは、 レビジョン信号の第1フィールドと第2フィールドの一 方と他方に配置される。そして、フィールド毎に予測符 号化されたり、DCT変換される。あるいはまた、フィ ールドまたはブレーム 毎に、適応的に、予測符号化され たり、DOT変換される。従って、ステレオ画像を、その画質を劣化させることなく、効率的に符号化すること が可能になる。

【図面の簡単な説明】

[図 1] 高能率符号化の原理を説明する図である。 [図2] 画像データを圧縮する場合におけるピクチャの タイプを説明する図である.

【図3】画像データを圧縮する場合におけるピクチャの

ダイブを説明する図である。 【図4】動画像信号を符号化する原理を説明する図であ

【図5】ステレオ視の映像信号を生成する装置の構成例 を示すプロック図である。

【図 6】画像信号符号化装置と復号化装置の構成例を示

すブロック図である。 【図1】図5におけるフォーマット変換回路 17のフォ

-マット変換の動作を説明する図である。 [図8] 図6におけるエンコーダ18の構成例を示すブ

ロック図である.

[図9] 図8の子測モード切り巻え回路52の動作を説 明する図である。

【図10】図8の子測モード切り替え回路52の動作を 説明する図である。

【図11】図8のDCTモード切り替え回路55の動作 を説明する図である。

【図 1 2】図 8の D C T モード切り替え回路 5 5 の動作 を説明する図である。

【図13】図5のテコーダ31の構成例を示すプロック

図である。

【図14】フレーム /フィールド子測を用いたステレオ 画像の符号化を説明する図である。

【図 1 5】 ステレオ画像のうち、左眼用画像を説明する 図である.

【図 1 6】 ステレオ画像のうち、右眼用画像を説明する 図である。

【図17】フィールド子測を用いたステレオ画像の符号 化を説明する図である。

【図 18】フィールド予測を用いたステレオ画像の符号 化を説明する図である。

【図 1 9】フィールド予測を用いたステレオ画像の符号 化を説明する図である。

[図20] ステレオ画像表示装置の構成例を示す図であ

【図21】図20の電子シャッタ制御装置102の動作 を説明する図である。

【図22】ステレオ画像の原理を説明する図である。 【図23】ステレオ画像の例を示す図である。

[符号の説明]

1 符号化装置 2 復号化装置

3 記録媒体

1.2, 13 A/D変換器

フレーム メモリ 1.4

輝度信号フレーム メモリ 色差信号プレーム メモリ 1.5 15

17 フォーマット変換回路

1.8 エンコーダ

デコーダ 31

フォーマット変換回路 32

フレーム メモリ 33.33

34 輝度信号プレーム メモリ

35 色差信号プレーム メモリ

35,37 D/A変換器

動きベクトル検出回路 50

5 1. プレーム メモリ

予測モード切り替え回路 52

53 演算部

5-4 予測判定回路

55 DCTモード切り替え回路

DÇT回路 56

量子化回路 57

58 可変長符号化回路

59 送信パッファ

60 **送量子化回路**

IDCT回路 6 1

62 DCTプロック並び替え回路

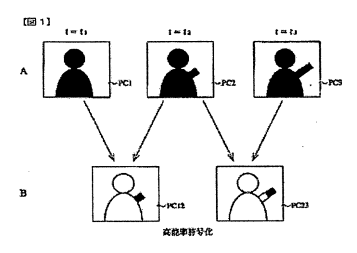
6.3 演算器

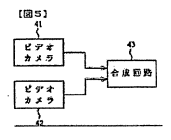
64 フレーム メモリ

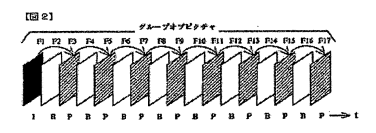
65 動き補償回路 81 受信パッファ 82 可変長復号化回路

83 送量子化回路 84 IDCT回路 85 DCTブロック並び替え回路

85 演算器 87 フレーム メモリ 88 動き補償回路



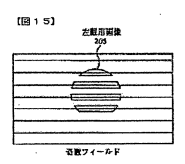


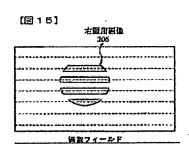


[図9] 動き材性の単位 Y(1) Y[2] 1(1) YHI Cr[6] CHS フレーム子歯モード ーーー 第1フィールドのデータ ニーニ 第2フィールドのデータ

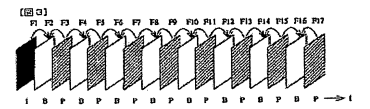
抗方向平湖 アピクチャ ピクチャタイプ LP.B-picture

フレーム/フィールド予斯モード



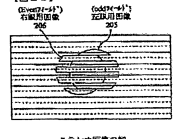


[図21]	
英 示	左狙シャッチオーブン
	右翼シャマナクローズ
何数フォールド 去 年	右鎖シャックオープン
	左型シャッタクローズ



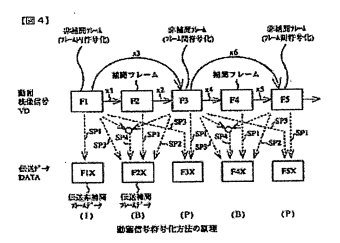
南方和子道 かピクチャ

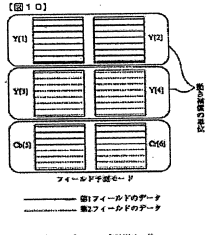
ピクチャタイプ LPB-picture



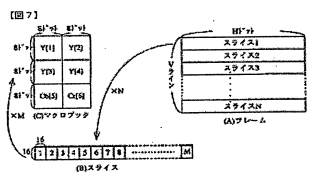
[图23]

ステレオ政策の朝

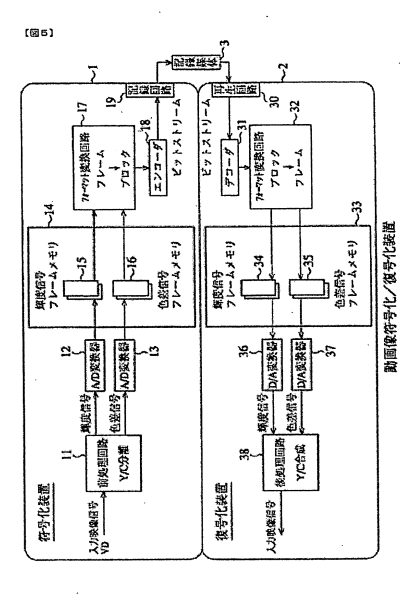


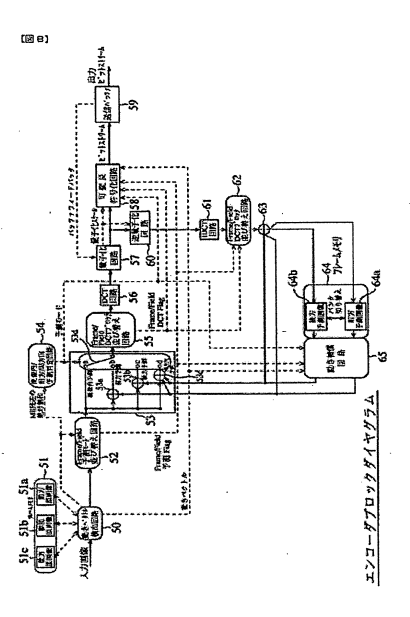


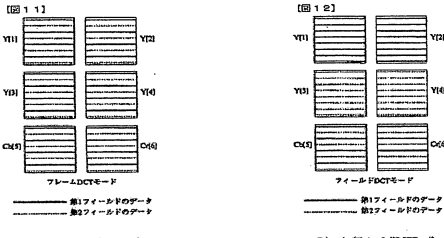
フレーム/フィールド子はモード



関係アータの言語





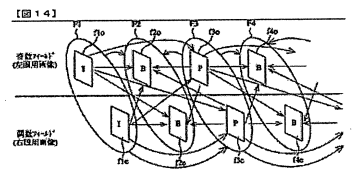


Y[2]

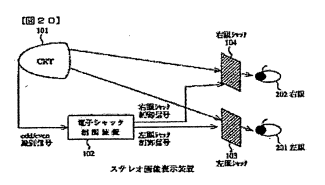
Y(4)

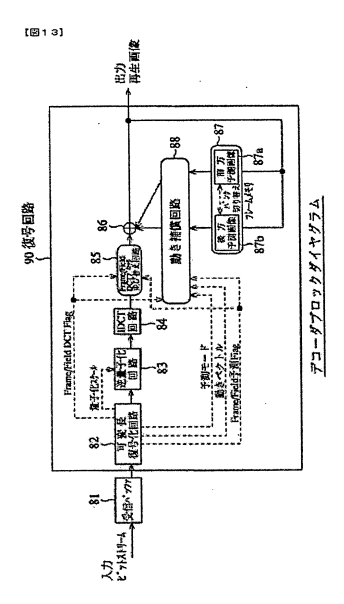
O(6)

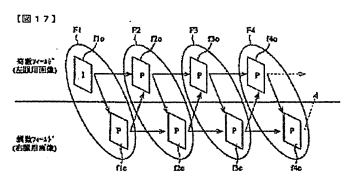
フレーム/フィール FDCTモード フレーム/フィールドDCTモード



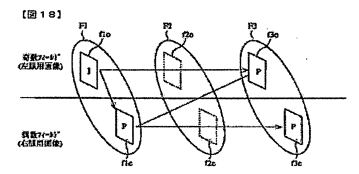
プレーム/フィールド子選を用いたステレオ関係の特登化



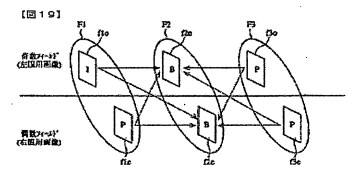




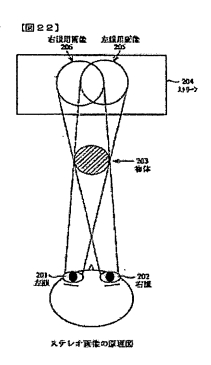
フィールド子側を用いたステレオ直像の符号化



Pピクチャを用いたフィールド予選によるステレギ政律の符号化



Bビクチャを用いたフィールド予測によるステレオ関係の符号化



フロントページの統合

(54) 【発明の名称】 ・画像信号記録方法および画像信号記録装置、画像信号再生方法および画像信号再生装置、画像信号符号化方法および画像信号符号化装置、画像信号復号化方法および画像信号復号化装置、ならびに画像信号記録媒体

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.